PCT

WORLD INTELLECTUAL PROPERTY ORGANIZATION International Bureau



INTERNATIONAL APPLICATION PUBLISHED UNDER THE PATENT COOPERATION TREATY (PCT)

(51)	International Patent Classification: H04L 27/26, H04L 25/03	A 1		tional Publication Number:	WO 00/60822 12 October 2000 (12.10.2000)
(21)	International Application Number:	PCT/	DE00/00699	Dublishad	
(22)	International Filing Date: 06 March 2000 (06.03.2000)			Published	
(30)	Priority Data: 199 14 797.3 31 March 1999 (31.0	03.199	99) DE		
(60)	Parent Application or Grant SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [/]; Wolfgang [/]; (). ZIRWAS, Wolfgang [/]; (AKTIENGESELLSCHAFT; ().				

(54) Title: METHOD, USE OF SAID METHOD AND RECEIVER SYSTEM FOR RECEIVING MULTI-CARRIER SIGNALS PRESENTING SEVERAL FREQUENCY-DISCRETE SUBCARRIERS

(54) Titre: PROCEDE, MISE EN OEUVRE DUDIT PROCEDE ET DISPOSITIF RECEPTEUR DESTINE A RECEVOIR DES SIGNAUX A PORTEUSES MULTIPLES PRESENTANT PLUSIEURS SOUS-PORTEUSES A FREQUENCE DISCRETE

(57) Abstract

In a received multi-carrier signal (ms) which presents subcarrier-specific interference (ici0) caused by adjacent subcarriers (st1...n) said subcarriers (st1...n) are additionally subjected to interference in a targeted manner and a correction information (ici¿opt) which represents the subcarrier-specific interference (ici0) is derived from the subcarriers (st1...n). The received subcarriers (st1...n) are then corrected by means of the correction information. Low-cost oscillators can advantageously be used to produce economical transmitter and receiver units.

(57) Abrégé

Dans un signal à porteuses multiples (ms) reçu qui présente des perturbations (ici0) provoquées par des sous-porteuses (st1...n) voisines et spécifiques de sous-porteuses, lesdites sous-porteuses (st1...n) sont soumises à des perturbations supplémentaires ciblées. Une information de correction (ici¿opt) représentant les perturbations (ici0) spécifiques de sous-porteuses est dérivée des sous-porteuses (st1...n) à perturbations supplémentaires ciblées, ladite information étant ensuite utilisée pour corriger les sous-porteuses (st1...n) reçues. Des oscillateurs peu onéreux peuvent être avantageusement utilisés pour réaliser des unités émettrices et réceptrices présentant un intérêt économique.

PCT

WELTORGANISATION FOR GEISTIGES EIGENTUM
INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE
INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 00/60822

H04L 27/26, 25/03

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

MC, NL, PT, SE).

12. Oktober 2000 (12,10,00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/DE00/00699

(22) Internationales Anmeldedatum:

6. März 2000 (06.03.00)

(30) Prioritätsdaten: 199 14 797.3

31. März 1999 (31.03.99)

DE

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT [DE/DE]; Wittelsbacherplatz 2, D-80333 München (DE).

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): ZIRWAS, Wolfgang [DE/DE]; Mittenwalder Strasse 136, D-82194 Gröbenzell

(74) Gemeinsamer Vertreter: SIEMENS AKTIENGE-SELLSCHAFT; Postfach 22 16 34, D-80506 München

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

Vor Ablauf der für Änderungen der Ansprüche zugelassenen Frist; Veröffentlichung wird wiederholt falls Anderungen

(81) Bestimmungsstaaten: CN, JP, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU,

(54) Title: METHOD, USE OF SAID METHOD AND RECEIVER SYSTEM FOR RECEIVING MULTI-CARRIER SIGNALS PRESENTING SEVERAL FREQUENCY-DISCRETE SUBCARRIERS

(54) Bezeichnung: VERFAHREN, VERWENDUNG DES VERFAHRENS UND EMPFANGSANORDNUNG ZUM EMPFANG VON MEHRERE FREQUENZDISKRETE SUBTRÄGER AUFWEISENDEN MULTITRÄGERSIGNALEN

(57) Abstract

ln received multi-carrier signal which (ms) presents subcarrier-specific interference (ici0) adjacent subcarriers (stl...n) said subcarriers (st1...n) additionally are subjected to Interference in a targeted manner and correction information which (icion) represents subcarrier-specific interference (ici0) derived from the subcarriers (stl...n). The received subcarriers (stl...n) are then corrected by means of the correction information. Low-cost oscillators can advantageously be used produce economical transmitter and receiver

